



## **Defesa de Tese**

### **RECORDS CONTINUUM E FUNÇÕES ARQUIVÍSTICAS: uma proposta de mapeamento para integração**

**VINICIUS FRANCISCO ALVES**

O modelo do Records Continuum desenvolvido por Frank Upward estabelece uma perspectiva multidimensional e holística de se pensar o documento arquivístico, tendo como base os estudos do continuum de Jay Atherton e o sistema de séries de Peter Scott. A apresentação do modelo para a comunidade arquivística desde sua publicação, nos anos 1990, tem levantado questionamentos sobre sua aplicabilidade prática no âmbito das instituições públicas e privadas. As funções arquivísticas, por sua vez, representam atividades próprias do fazer arquivístico. Estas são analisadas sob a ótica de diversos autores, de Rousseau e Couture até os dias atuais. O trabalho aqui apresentado integra o uso do modelo do Records Continuum com as sete funções arquivísticas por meio da aplicação de um instrumento auxiliar no formato de tabela. O instrumento proposto é testado em três documentos arquivísticos e três processos tramitados no sistema SEI do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais. O sistema SEI é um sistema de gerenciamento de processos amplamente utilizado na Administração Pública Federal. O IFMG, por sua vez, é uma instituição de ensino, pesquisa e extensão. Cada um dos documentos e processos são analisados com o modelo do Records Continuum de Upward em seu formato original para, em seguida, serem analisados também sob a ótica do instrumento auxiliar proposto. Conclui-se que a utilização deste instrumento auxiliar contribui para a aplicação prática do modelo do Records Continuum, principalmente como ferramenta de planejamento do gerenciamento arquivístico, destacando sua aplicabilidade do instrumento para o diagnóstico e mapeamento de fluxos documentais.

#### **Comissão Examinadora**

Prof. Cintia Aparecida Chagas (ECI/UFMG)

Prof. Carlos Manuel Guardado da Silva (Universidade de Lisboa)

Prof. Renato Tarciso Barbosa de Souza (UNB)

Prof. Clarissa Moreira dos Santos Schmidt (Universidade Federal Fluminense)

Prof. Welder Antonio Silva (ECI/UFMG)

Prof. Luiz Carlos da Silva (Universidade Federal do Espírito Santo) - suplente

24 de fevereiro de 2026

14:00h

<https://conferenciaweb.rnp.br/ufmg/eci>